

**Bài. Đếm các phần tử chẵn trong dãy**

Cho dãy số nguyên gồm  $N$  phần tử  $a_1, a_2, \dots, a_N$

**Yêu cầu:** Đếm các phần tử chẵn trong dãy.

**Dữ liệu vào:** File văn bản DCHAN.INP gồm

- + Dòng đầu ghi số  $N$  ;
- + Dòng thứ hai một dãy số nguyên  $a_1, a_2, \dots, a_N$  (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

**Dữ liệu ra:** Ghi ra file văn bản DCHAN.OUT

- + Số lượng các phần tử chẵn.

**Ví dụ:**

DCHAN.INP	DCHAN.OUT
5 1 10 2 3 5	2

**Ràng buộc:**  $|a_i| \leq 10^9$  với  $1 \leq i \leq N$ .

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có  $0 < N \leq 10^2$ ;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có  $N \leq 10^3$ .